JR 62-004315

DERWENT-ACC-NO:

1987-046662

DERWENT-WEEK:

198707

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Susceptor for vapour-phase epitaxy appts.

- used in

semiconductor device mfr., has convex

bottom face on

which workpiece is mounted. NoAbstract Dwg

1/5

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0143762 (June 29, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62004315 A January 10, 1987 N/A

005 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 62004315A N/A 1985JP-0143762

June 29, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/20

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: SUSCEPTIBILITY VAPOUR PHASE EPITAXIAL APPARATUS SEMICONDUCTOR

DEVICE MANUFACTURE CONVEX BOTTOM FACE WORKPIECE MOUNT NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: L03 U11

CPI-CODES: L04-D01;

EPI-CODES: U11-C09B;

PAT-NO:

JP362004315A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62004315 A

TITLE:

SUSCEPTOR FOR VAPOR GROWTH

APPARATUS

PUBN-DATE:

January 10, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SHIRAI, HIDEKI MATSUSHITA, YOSHIAKI MIKATA, YUICHI SAMATA, SHUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP60143762

APPL-DATE:

June 29, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/205, H01L021/31

US-CL-CURRENT: 118/725

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the temperature distribution in a heated substrate uniform and avoid slippage by a method wherein the shape of the bottom surface of a substrate accomodating part provided on the surface of a susceptor main body is made to be convex and protruded parts, which support the substrate, are provided on the portions of the bottom surface.

CONSTITUTION: The bottom surface 12 of a substrate-accomodating part of a susceptor 11 has a convex shape. Protruded parts 13 are provided on the portions of the bottom surface 12 and a silicon substrate 14 is supported by those protruded parts 13. With the susceptor 11 composed like this, the substrate 14 is heated by radiant heat from the susceptor 11. As the distance between the susceptor 11 and the circumference part of the substrate 14 where the temperature rises relatively easily is larger than the distance between the susceptor 11 and the center part of the substrate 14, the temperature

distribution in the substrate 14 can be made uniform.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-4315

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月10日

H 01 L 21/205 21/31

7739-5F 6708-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

60発明の名称 気相成長装置用サセプタ

> 印特 四60-143762

22H 昭60(1985)6月29日

79発 明 者 白 井 秀 樹 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 勿発 明 渚 松 下 寡 明 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 明 者 見 方 裕 ⑫発 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 俣 秀 明 渚 佐 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 砂出 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地 顖

39代 理 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

気相成長装置用サセプタ

2. 特許請求の範囲

- (1) サセブタ本体の表面に牌を設けて半導体基 板の受容部を形成し、高温下での気相反長に より前配半導体基板表面に被膜を形成させる 気相成長要置用サセプタにおいて。前配受容 部の底面の形状を凸面とし、かつ絃底面の一 部に半導体基板を支持する突起部を設けたこ とを特徴とする気相瓜長装置用サセブタ。
- (2) 突起部と半導体基板との接触位置の基板中 心からの距離でが、半導体基板の半径をRと して、 0.5 R≤r≤ 0.7 Rの範囲であること を特徴とする特許請求の範囲第1項配敷の気 相瓜長装置用サセプタ。
- 3. 発明の詳細な説明
- [発明の技術分野]

本発明は高温下での気相収長により半導体基 板表面に被膜を形成させる際に用いられる気相 成長装置用サセブタの改良に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

気相成長装置用サセプタでは、円板状のサセ プタ本体表面に複数の円形の溝を設けて半導体 基板の受容部を形成している。

従来、サセプタ1の受容部の底面の形状は第 4 図(a)又は第 5 図(a)に示すように、平面 3 又は 凹面 2 ′ であった。しかし、このような受容部 が形成されたサセプタを用いて基板3を加熱す ると、基板で内の温度分布が均一とならず、基 板』に塑性変形が起り、スリップが発生してい た。

すなわち、受容部の底面の形状が平面』の場 合には、基板の加熱は主にサセブタからの伝導 熱による。ところが、一般にサセブタ内の温度 分布は均一になりにくいため。基板内での温度 分布の不均一を招き、基板内の温度分布は例え ば第4 図(1)に示すようなものとなる。この温度 分布の不均一が基板を変形させる一因となって いた。

また。受容部の形状がからの場合の形状ががあるの別となって、
を表して、
を発生した。
を発生しやすかった。

このように基板内にスリップが発生すると、 基板の結晶性が損なわれて電気的特性が劣化す るため、製品の歩留りの低下をひきかこしてい た。

(発明の目的)

本発明は上配欠点を解消するためになされた ものであり。気相成長の際に加熱する基板内の 直度分布を均一にし、スリップの発生を防止し て製品の参賀リ及び信頼性を向上し得る気相成

ることが望ましい。これは基板内の上配範囲で 示される領域では、温度差に起因して発生する 応力が比較的小さく、この領域で突起部による 支持を行なえばスリップの発生をより確実に防 止することができるためである。

(発明の実施例)

以下。本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図(4)に示すように本発明に係るサセブタ 11の基根受容部の底面 12の形状は凸面をな している。また。底面 12の一部には突起耶 13が設けられ。この突起部 13によりシリコ ン基板 14を支持するようになっている。

ところで、一般に、シリコン基板が拡散炉内でのように周囲からの輻射熱によって加熱される場合。その面内温度分布は以下の近似式で与えられる。

T(r) = T。 + Δ T (r / R / R / R) ①

ここ で T(r) : 基板中心からの距離 r の位置

に かける温度 .

及装置用サセプタを提供しようとするものであ る。

〔発明の概要〕

本発明の気相成長装置用サセブタは、サセブタ本体装面に設けられる基板受容部の底面の形状を凸面とし、かつこの底面の一部に基板を支持する突起部を設けたことを特徴とするものである。

このような気相成長装置用サセブタによれば、サセブタからの輻射熱により基板を加熱すること。また比較的温度の上昇しやすい基板の開経・ボタとの距離が基板の中央部とサセブタとの距離よりも大きいことから。基板内の温度分布を従来よりも著しく均一化することができる。したがって、基板にスリップが発生するのを防止して製品の歩窗り及び信頼性を向上することができる。

なか。本発明において突起部と半導体基板と の接触位置の基板中心からの距離では。基板の 半径をRとして。0.5≤r≤0.7Rの範囲とす

T。: 基板中心部の温度,

ΔT:基板中心部と周縁部との温度差。

R:基板半径

そして。基板内の応力は上述した基板内の温度分布に起因して発生し。その大きさは以下の 式で表わされる。

$$\sigma_r(r) = \frac{1}{4} \text{ K} \Delta T \left(1 - \frac{r^2}{R^2} \right) \qquad \qquad \qquad \bigcirc$$

$$\sigma_s(r) = \frac{1}{4} \text{ K} \Delta T \left(1 - 3 \frac{r^2}{R^2} \right) \qquad \qquad \bigcirc$$

ここで。 の(r): 位置 r にかける径方向応力
の(r): 位置 r にかける周辺方向応力
K: シリコン基板の熱膨張率・ヤング率によって表わされる比例足数

上配②・③式の関係を示したものが第3図である。第3図からわかるようにア=0.57 Rでは周辺方向応力が0となりひずみが発生しない。したかって。この位置近傍で基板が支持されるようにすれば。周辺方向応力が最大となる基板周級部を支持する第5図(a)図示の従来のサセブ

タに比べて型性変形を防止する効果が高くなる。 上述したような効果を考慮して、第2図に示すように前配突起部13は、基板14の突起部13は、基板14の突起部13との接触位置の基板14中心からの距離 rがr = 0.57 Rとなるような位置に設け、その幅は5 mm とした。

また。凸面をなす底面 1 2 の形状は 4 次関数 とした。これはサセブタ 1 1 からの輻射熱はサ セブタ温度の 4 次に比例することから求められ た形状である。

以上のような構成を有するサセブタによれば、サセブタ11からの輻射熱により基板14を加熱すること。また比較的温度の上昇しやする 故14の周級ではアタ11との距離よりの中央部とサセブタ11との距離よりの を破14の中央部とサセブタ11との距離よりに著しくのでする。 基板14にスリッに 基板14にスリッに 基板14にスリッと ができる。 を防止して 製品の 歩留り及び 信頼性を 向上することができる。

類性を大幅に向上できる等顕著な効果を奏する ものである。

4. 図面の簡単な説明

11…サセプタ。12…底面、13…突起部、 14…半導体基板。

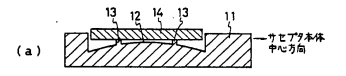
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

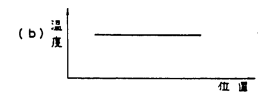
また。上配実施例のサセブタでは基板14に周辺方向応力が発生しない位置で突起部13により基板14を支持しており。しかも基板14周線部がフリーであるため。基板14円に発生する応力を解放することができるので。更にスリップの発生を防止する効果を高くすることができる。

なお、上配実施例では突起部13を、基根
14の突起部13との接触位置の基板14中心
からの距離でをアー0.57Rとしたが、この距離では0.5R×で~0.7Rとしても充分な効果
が得られた。また、突起部13の幅1を5~
20 転としても充分な効果が得られた。更4次
上配実施例では受容部の底面12の形状を4次
関数としたが、この形状は2次又は球形であっても充分な効果が得られた。

発明の効果〕

以上詳述した如く本発明の気相成長要置用サ セブタによれば。 加熱する半導体基板にスリッ プが発生するのを防止して製品の歩留り及び信





第 1 図

